Index of Claims

÷

Α	ppli	cation/	Control	l No.

10/725,937

Examiner

Daquan Zhao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SAWABE ET AL.

Art Unit

2621

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected					
i	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Claim	Date						Claim Date						_			
Final	1//1/67						Final	Original								
1	7							51								T
2								52								Γ
3								53								Γ
4								54								Γ
5								55								I
6								56								Ι
7								57							L	L
8					<u> </u>			58	L.,		L				L	L
9				L_	<u> </u>			59		_		_	_	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
10	H + H	+		<u> </u>	ļ			60		ļ	_	_	_	L	<u> </u>	╀
11	$\mathbb{R} + \mathbb{I}$			<u> </u>	ļ			61		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	Ļ
12	++-+			<u> </u>	<u> </u>			62		-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	╀
13	+++	<del>- - -</del>		<del>                                     </del>	<del> </del> —			63 64	<del></del>	┼	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	-	╀
15	++-+			├	├			65	-	╁	H		⊢		⊢	╀
16	<del>                                     </del>	+++	_	┢	┝			66		╁╾	-	-	_	-	├	╁
17	╫╌			┢	-			67	-	-	-		┢	$\vdash$	-	H
18	╂╊╌╁╌╌╁╴			-				68		┢	┝	_	┝	┢	┝	t
19	<del>    -   -   -</del>	<del></del>	+	┢	$\vdash$			69	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	┢	t
20	<del>  </del>		_	-	$\vdash$			70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	-	$\vdash$	t
21		+++		-	<del>                                     </del>			71	$\vdash$	<del> </del>			-	-	┢	t
22				$\vdash$	$\vdash$			72		$\vdash$					$\vdash$	t
23						1		73			_			$\vdash$	$\vdash$	T
24								74								T
25								75								Γ
26								76								Γ
27								77								L
28				_	_			78					_	_	_	L
29		$\bot$		<u> </u>	<u> </u>			79		ļ	_	_	L_	_	<u> </u>	Ļ
30	$\sqcup \sqcup$			<u> </u>	ļ			80	$\vdash$	ļ	┡	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
31				⊢	<u> </u>			81		-	-		├	-	⊢	╀
32				⊢	<u> </u>			82 83		-	-		<u> </u>	ļ.	⊢	╀
34	<del>     </del>	+++	+	-	┢			84		-	-			-	├	╁
35	<del>                                     </del>	+++	+	$\vdash$	├			85		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	t
36	<del>                                     </del>	+ + +	-	<del> </del>	┢			86	$\vdash$	+	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
37	<del>   -</del>	<del>- - - </del> -			<del> </del>			87		<del>                                     </del>	Н	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	t	t
38	<del>                                     </del>	+++		Г	$\vdash$			88		T	_	$\vdash$	Г	Т	Т	t
39		<del>- - - -</del>		<del>                                     </del>	Г	1		89		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		Ι	T
40						1		90								Γ
41								91								Γ
42								92		Ŀ						ſ
43		$\bot$	_	<u> </u>	L			93			L	<u> </u>	<u> </u>	_		L
44		$\bot \bot \bot$	$\bot$	<u>L</u>	<u> </u>			94	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L
45	<del>                                     </del>			<u> </u>	<u> </u>			95	$\vdash \vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
46	1 1 1		+	<del> </del>	_			96		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	╀
47 48	<del>                                     </del>	+++	+	<del>  -</del>	-			97 98		-		-		-	-	╀
48	<del>                                     </del>		+	$\vdash$	-			99	$\vdash\vdash$	-		$\vdash$	├	-	$\vdash$	H
50	<del>   </del>	+++	+	$\vdash$	_			100	-	+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
				<u> </u>	L	j i		100		—	L	L	I	L	Ц	L

Claim		Date										
-	Ja.											
Final	Original									İ		
"	ō											
ļ				L_						_		
	51 52											
	52											
	53											
	53 54 55			П								
	55				Г					$\vdash$		
$\vdash$	56	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$		
	56 57	-		-	┝	-	-	_	-	├─		
	58	-		-	-	-	-	_	⊢	├		
	50	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-		<u> </u>	├		
	59 60			_		_	ш	_	╙	<u> </u>		
	60				_					<u> </u>		
L	61											
	62	L	L	L	L	L	LĪ	L.	L	L		
	62 63				Γ							
	64								Г	Г		
	64 65	Г		П	$\vdash$	T				$\vdash$		
	66	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	_	$\vdash$		
h	67	H			-				-	$\vdash$		
	60	-		$\vdash$	⊢	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	┝		
-	68 69	_	_	_	<del> </del>	<u> </u>	Н	_	<u> </u>	├		
<b></b>	69	<u> </u>	_	H	L	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		
<b>├</b>	70	_	_	-	ļ		_		ļ	<u> </u>		
<u> </u>	70 71 72			_	<u> </u>	L.	_			ļ		
	72		_	_			Щ	_	_	<u> </u>		
	73 74 75 76 77 78 79			L		L				<u> </u>		
<u> </u>	74		_	Ш						L		
	75									_		
	76											
	77											
	78											
	79											
	80		-									
	81											
	81 82	<del>                                     </del>	_			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	83	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$		
H-	84				-		-	-	-	$\vdash$		
-	84 85		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		
	86	-	<del> </del>	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	۳	$\vdash$		
	00	<u> </u>	-	-	⊢	-	$\vdash$	-	<u> </u>	_		
	87	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
<b>—</b>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	89	_				ļ	L		_	<u> </u>		
	90	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		
	91			<u> </u>		ļ	_		_			
	92	L		Ŀ		_	<u></u>					
	93	L	L		L	_			L			
	94					L			L	L		
$\Box$	95											
	96											
	97		· · ·		T							
	98	_	$\vdash$			<u> </u>			<u> </u>	Г		
	99	Г								Г		
	100	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		T	Ι	Т		Т		

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Ш		_	_	Ш				_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105	$\vdash$	_	H	_	$\vdash$		_	_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	$\vdash$	$\vdash$	H	_	-	_	$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-		$\vdash$					Н	$\dashv$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		_	$\vdash$	Η			$\vdash$	_	$\vdash$
116		111	_		$\vdash$		$\vdash$	-	-		$\neg$
116	-	112			Г	Г		Г			
116		113									
116		114									
116		115				L			匚		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	_				ļ		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	ļ	-	-	H	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ļi	120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	$\vdash$	├		-	-	-		-	-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	-		-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>		H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	_					一	Г		$\Box$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							L		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		L_		L		L	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		╙	<u> </u>		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	-	_	-					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Н	┝	├	$\vdash$		├	<del> </del>		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	-	-	$\vdash$	-	├─	├─	<del> </del>	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				Г	Г	Г	<u> </u>	Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	<u> </u>	L	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
143				-	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	⊢	dash
144			-	-	├-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
145			-	-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$		Т	1	<u> </u>	<u> </u>	Н	H
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146								Г	
149		147									
		148									
150				L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	
	<u> </u>	150	L	<u> </u>	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>		<u> </u>	لـــا